| Cl | | 100 | pF | C15 | 25000 pH | |
|--------------|---|------------|------------|---------------|------------------------|--|
| | .0/11 | 0,1 | ME | C16/21 | 10 M | |
| C4 | | 50 | p F | C17 C18 | Iو 500 | |
| C5 C6/16/ | | 100 | p F | C18 | 50000 pl | |
| 00/TO/ | 51 | 10 | pF | C19 | 1000 pF | |
| 67 68/0/1 | .2/13 | 412 125 | pF pF | 020 022∕23 | 3000 pi 8 Mi | |
| c0/9/1 | .27 13 | 300 | pF | C24 | 0,2 103 | |
| - | | ,00 | 7- | 025/26 | | |
| VALORI | DELLE | RESISTER | ZE | | ,000 pr | |
| R1 | 10.000 | 1/2 W | | R7 | 1 M 1/2 W | |
| R2 | 250 50.000 25.000 350 30.000 | 1/2 W | | Rố O | 5 M 1/2 W 000 1/2 W | |
| R3 R4 | 50.000 | 1/2 W | | | | |
| R4 | 25.000 | 1 W | | RIO 5.0 | | |
| R5 | 350 | 1/2 W | | Rll | | |
| R6 R15 | 000 | 1 W | | R12/14 | 0,5 M 1/2 | |
| al) | 000 | 7 10 | | R13 | 1 M 1/2 | |
| TENSIO | TE ALLE | VALVOLE | <u> </u> | | | |
| 648 | ca-odo | 4,4 ₹ | | | .O. 110 V | |
| 5K7 | Placca | 220 V, | schermo | 100 V,c | atodo 2,6 V | |
| 69.7 | Places | 60 V, c | atodo 1 | V. | | |
| 61.6 | Placea 60 V, catodo 1 V. Placea 210, schermo 220 V, catodo 12 V. | | | | | |
| 513 | Placche | : 300 V. | | | | |
| CARATT | ERISTIC | E | | | | |

(R15 = 300 ohm).

| VALORI DE | CONDE | NSATORI | | |
|--|--|---|---|---|
| C1/5 C2 C3/4/11 C5 C7 C8 C9/10/14 C12/18/28 C15 C16 VALORI DEI | 50 125 0,1 440 1630 100 150 0,1 150 300 LE RES | pf pf pf pf pf pf pf pf pf | C17 C19 C10/25 C21 C22 C23/29/ C24 C26 C27 C31 | 25000 pF 500 pF 10 MF 1000 pF 50000 pF 730 5000 pF 0,2 MF 8 MF 8 MF 4 MF |
| R1/R17 R2 R3=R9 R4 R5 R6 R7 R8 R10/15 TENSIONI A | 0;1 M 150 50000 30000 1 M 350 5000 100 0,5 | 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W | R11 R12 25 R13 R14 R16 R18 R19 R20 R21 | 1,5 M 500 2500 100 1/2 W 0,25 1/2 W 300 2 W 10000 1 W 15000 2 W 3000 2 W 7000 2 W |
| ECH3 Pla | cca 240 cca 160 |), schermo), schermo | 60,P.O. 100 80,catodo 3 | V, cat. 2 V 5,7 V. |

Places 110, catodo 1;8 V.
Places 240, schermo 250, catodo 12 V.
Placehe 375 V. 607 676 5Y3

CARATTERISTICHE

I mod.521,531 e 534 hanno le stesse caratteristi= che. I compensatori e nuclei si regolano da sotto il quadrante di sintonia. I compens. dell'oscilla-tore sono a sinistra, d'aereo a destra. Media fre-quenza 465 kc/s. Tensione al primo elettrolitico: 420 V, al secondo: 250 V. Campo: 1700 chm.

